

Con acceso el 23/VI/10

<http://www.pemex.com/index.cfm?action=content§ionID=145&catID=12681&contentID=19972>

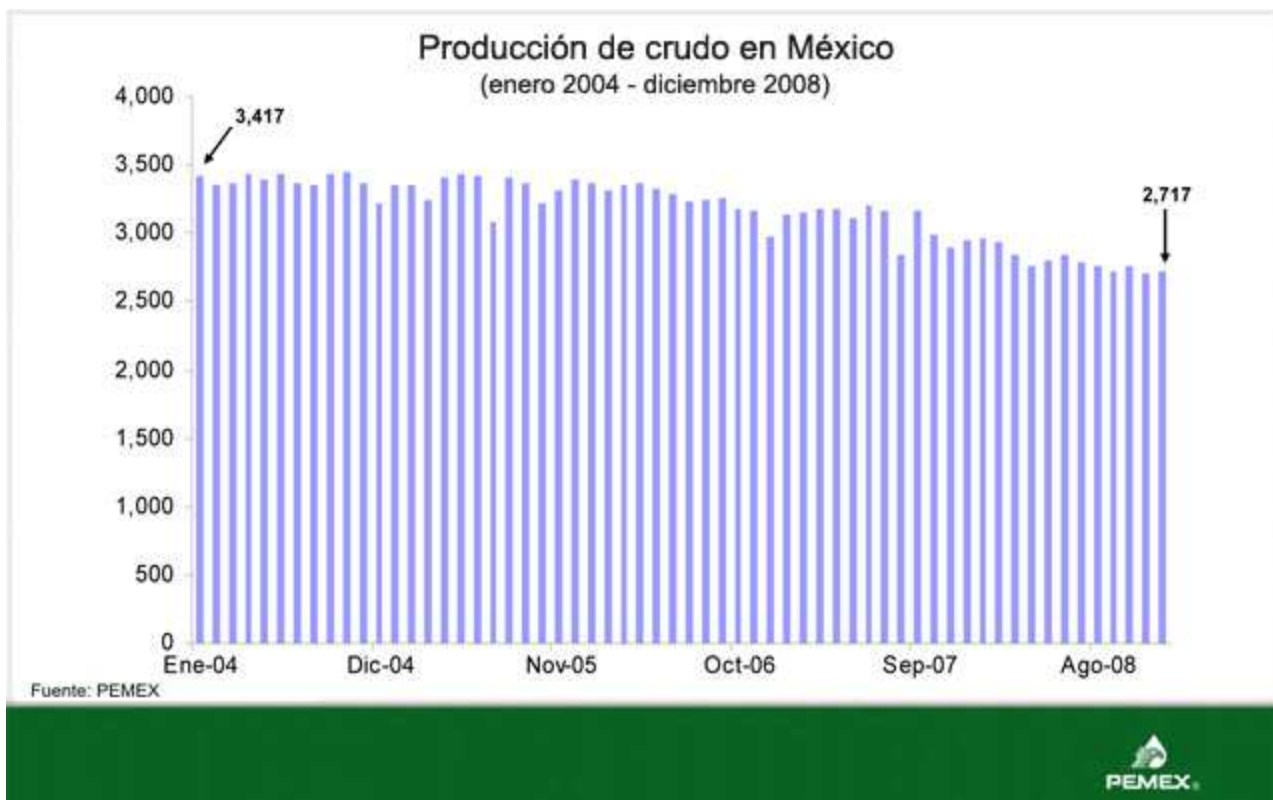
Declinación

La historia de los grandes yacimientos a nivel mundial muestra que una vez que éstos alcanzan su nivel máximo de producción, su declinación tiende a ser un fenómeno veloz y difícil de controlar.

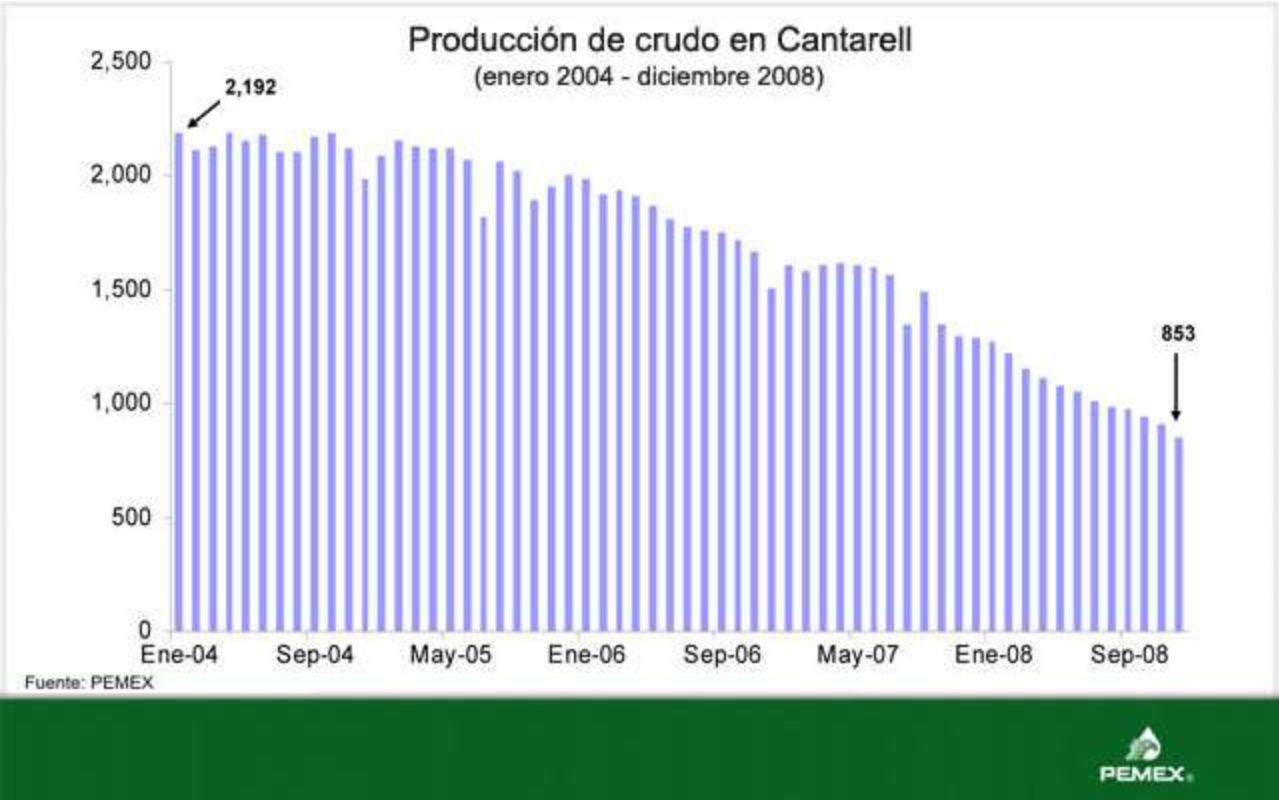
A partir del 2004, Cantarell inició un proceso natural y previsto de declinación, al igual que todos los yacimientos del mundo, tiene un ciclo de vida de ascenso y descenso.

GRáfica pendiente

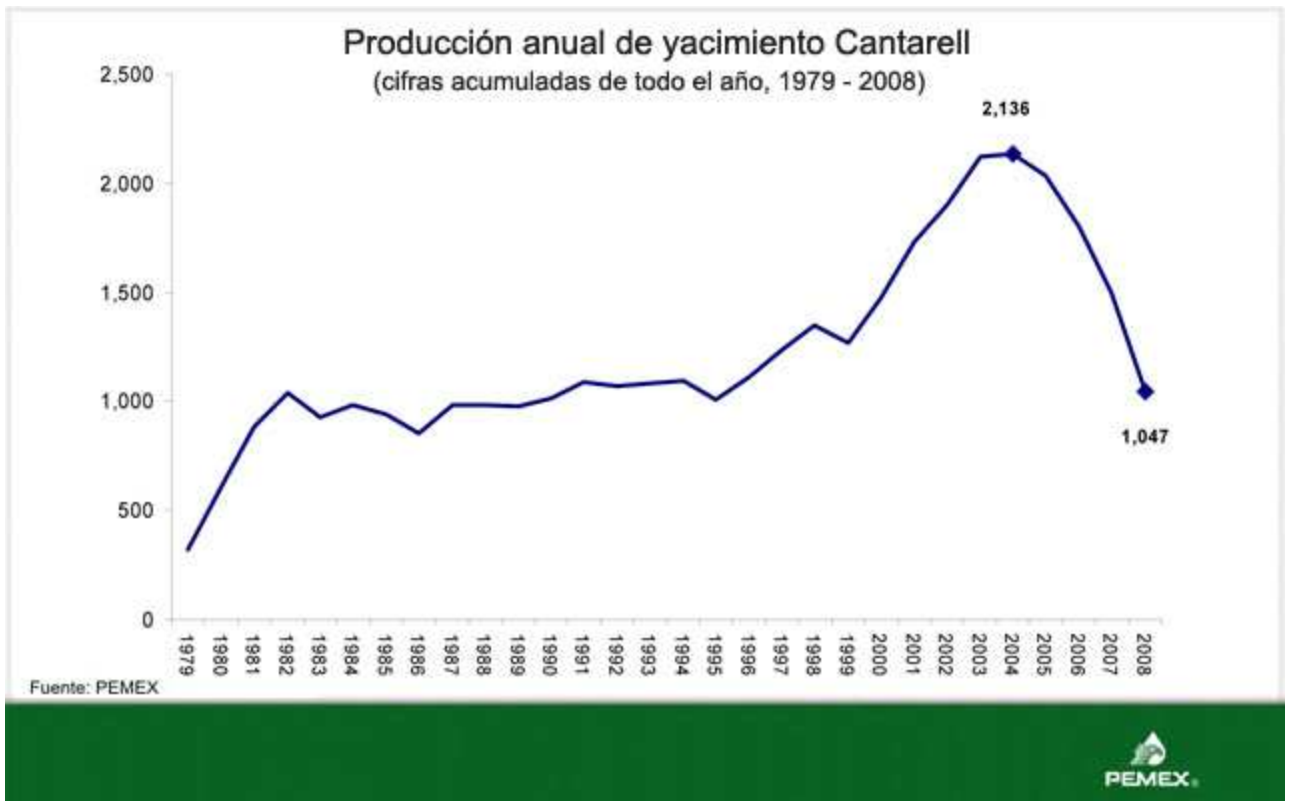
El inicio de la declinación de Cantarell repercute directamente en la producción global del país. Desde su pico en diciembre del 2003, la producción global ha venido disminuyendo. México produjo 3 millones 417 mil barriles por día y en 2008, 2.7 millones de barriles diarios.



Cantarell promedió 2 millones 36 mil barriles en 2005, 1 millón 801 mil barriles en el 2006 y 1 millón 47 mil barriles en el 2008.

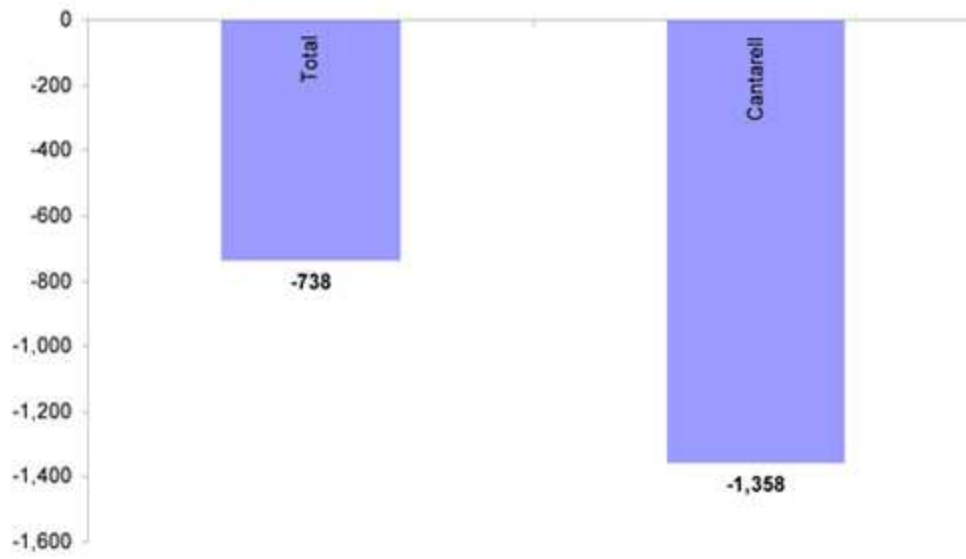


Visto de otra forma, mientras la producción de Cantarell de todo el año 2004 fue de 779.8 millones de barriles, en 2008 fue de 381.9 millones, 397 millones de barriles menos.



Desde su nivel máximo de producción, Cantarell acumula una caída de 61 por ciento, mientras que la producción total del país alcanza una caída de 21 por ciento. En volumen, la producción global del país ha disminuido 738 mil barriles desde su punto más alto, mientras que Cantarell acumula una disminución de 1 millón 358 mil barriles. A precios actuales, esta disminución equivale a dejar de percibir 13 mil millones de dólares.

Disminución total de México y Cantarell (diciembre 2003 - diciembre 2008)



Fuente: PEMEX